Index of Claims

A			NI -
Δni	niicatioi	n/(:Antrol	NΩ
~ [piicauc	n/Control	110.

Rajnikant B. Patel

10/531,797

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSURUYA, MAMORU

Art Unit

2838

Rejected Allowed

1

1100

强烈 "明月" 表 另 *

활

ij

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								Į		
•										
Cla	im					Date	•			
										1
Final	Original	4/2/07								
這	rig	4/2					İ	- 1		
	0		- 1							
	1	77								
·	2	1								
	3		\neg							
	1 2 3 4 5 6									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11	1				П				
	12	1								
	13	0								
	14	0								
	15	1								
	12 13 14 15 16 17 18 19	1		L						
	17	i								
	18	П								
	19	ī								
	20	1								
	20 21 22	1								
	22	1				Γ				
	23 24 25	0				Π				
	24	0								
	25	1								
	26 27	1								
	27	0								
	28 29	0								
	29	0								
	30	1	Г							
	31	1								
	32				·					
	31 32 33	1								
	34	V		匚			\Box		匚	
	34 35			L			\Box		匚	
	36 37						L			
	37		\Box	L						
	38					$oxedsymbol{oxed}$			L	Ш
	39		\Box							
	40		\Box			L			\Box	
	41		L					ـــــــا		
	42			_	\perp	<u> </u>	_			_
	43		<u></u>					<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>
	44									
	45	L	匚			1		<u> </u>	L	
	46					L		Ĺ		
	47			L		_	<u> </u>	L	_	_
	48	_	1_	\perp	<u> </u>	1_	_	_	$oxed{oxed}$	_
	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
	50	1	1	1	1		1		1	1 -

laim	Т			_	ate	<u> </u>			\neg	ſ	Cla	im					ate				\neg
				Ť	Ť		\neg		\exists	ı											\neg
Original	4/2/07										Final	Original									
1	V									Ì		51									\Box
2	1											52		ļ							
3								\Box		L		53								_	
4								_		ļ		54_		_					\Box	_	
5									_			55		_							
6										į		56					_				
7												57	Щ	_						_	
8										ļ		58	Ш								
9												59							_		_
10												60		_			<u> </u>			_	
11	1				<u> </u>							61	L	_		_	ļ				_
12	1				<u> </u>					ļ		62		\Box					Ц	_	_
13	0									- 1		63						<u> </u>			
14	0											64	Ш					ļ			
15	1				L							65			Ţ,						
16	1											66						_			\sqcup
17	j		_									67	Ш				_				
18	j			Ŀ								68									
19	j				L							69				_		<u> </u>	L.,		
20	V				<u> </u>							70				L					Щ
21	1											71					_		<u> </u>		
22	1							L				72									
23	0				L							73			L_	_		<u> </u>			
24	0						L					74					<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	
25	1		_				_		<u></u>			75	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L	<u> </u>		
26	1											76	L.				<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
27	0											77			L		<u> </u>	<u> </u>			Ш
28	0		Ĺ. <u>.</u>									78			<u> </u>		<u> </u>		ļ_		
29	1				L						L	79			L			Ļ	<u> </u>	L	
30	1				L.	<u> </u>		<u> </u>				80	L		<u>L</u> .		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
31	1			L		<u>L</u>		L.			L	81	<u> </u>	L.	_	<u>_</u>		<u> </u>	┡	_	L
32	1											82	<u>L_</u>				<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$		
33	V											83	<u> </u>		<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
34	V	L			<u> </u>			<u> </u>	L			84			<u> </u>	_		L		L	igspace
35				L		L					<u></u>	85	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$
36			<u>L</u>	_		<u> </u>		L_				86	<u>L</u>		<u> </u>	_	Ľ	ļ	<u> </u>	L_	\vdash
37		_	_	_	$oxed{oxed}$	_	_		<u> </u>			87	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	 _	<u> </u>	\vdash
38			_	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>	Į		88	1_	L_	Ļ	_	↓	_	\vdash	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
39		L	1		<u>L</u>	_	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	1		89	<u> </u>	Ц.	<u> </u>		Ŀ	↓_	┞	<u> </u>	<u> </u>
40		<u>L</u>		<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			90	1		<u> </u>	<u> </u>	1	1	 _	├	<u> </u>
41		L	<u> </u>		<u> </u>	\perp	<u> </u>				<u> </u>	91	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	├	<u> </u>
42			<u> </u>	oxdot	$oxed{igspace}$	<u> </u>	lacksquare	_		1		92	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	1	┞	1_	<u> </u>	<u> </u>
43		_			L		_	<u> </u>	<u> </u>	1		93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>
44		_	1_	<u> </u>	\perp	1		_		1	<u> </u>	94	<u> </u>	lacksquare	 	L	1	_	\vdash	┞	<u>Ļ</u> .
45	L			Ш	1	1	<u> </u>		lacksquare	1	<u> </u>	95		<u> </u>	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>
46			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_			lacksquare	1	ļ	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	↓_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
47			_	<u>L</u>	_	<u> </u>	1	ļ	_	1		97	_	<u> </u>	↓_	1	\vdash	\perp	ـ	╄-	₩
48		1	\perp	1	1	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1		98	↓_	┞-	1_		1_	╄	<u> </u>	 	├ —
49		1		1	1	1_	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	Į	<u> </u>	99		<u> </u>	↓	┞-	4_		ـ	₩	├
50			1_	1_		<u>L</u>		<u> </u>		j	L	100	Ц			1_			<u>L</u> .		i

Cla	aim					Date				
ਭ	Original									
Final	Ē									
_	0									
-	101		-	 		\vdash				\neg
	101 102 103			┢		\vdash			_	
	103		-					_		
	104									\vdash
<u> </u>	105	-			┢╾				\vdash	\dashv
	105 106		┝		 					\vdash
	107	├	├─		-		-			H
	107	\vdash	\vdash		-			_		\vdash
 -	100	\vdash	\vdash					_		Н
	108 109 110	_	-	├	\vdash			_		Н
-	111	┝	-	\vdash	-					Н
<u> </u>	112		├		-	 	H		\vdash	H
<u> </u>	112	├	-	\vdash	┢╌		<u> </u>	\vdash	1	-
<u> </u>	113 114 115	-	├	├	\vdash	├-		 	\vdash	\vdash
<u> </u>	114	\vdash	├	\vdash	\vdash	 		⊢	\vdash	\vdash
	112	├-		+-	-	\vdash	├	-	-	\vdash
	116 117 118 119 120			+-		\vdash	 		-	\vdash
_	118	\vdash	⊢	ļ	┢	⊢	-			\vdash
-	110	┢		 	┝	-			-	╁╌┤
-	120		\vdash	+-	\vdash	-		H	┢	\vdash
-	121	\vdash	┢	┼	+	 		┢		\vdash
	122	H		┼		<u> </u>		\vdash	H	\vdash
-	123	┢╌	\vdash	+	├-	t-		\vdash	┼	H
	124	├	\vdash	t	-	${\dagger}$		-	-	
	121 122 123 124 125 126 127 128	\vdash		\vdash	<u> </u>		┢		\vdash	П
	126	 	t	t					1	H
	127	⇈			\vdash		⇈			
	128	T					 			
	129	1							T	
	130									
	129 130 131 132 133		\vdash	Τ			1		T	
	132	Т	1		T				T	П
	133		T		Τ			П	Т	
	134 135	1		Т	Π	T		L		
	135		١.	Γ			Γ	\Box		
	1 136									
	137									
	137 138 139							\Box		
	139		L	\Box						
	140									
	141									
	142		L	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$			1_	_	ļ
	143		_	\perp	\perp	_	_	<u> </u>	1_	
	144		L		1	_	_	\perp	\perp	_
	145			1_	\perp	\perp	1_	1	_	
	146	1	L	\perp	<u> </u>	_	_	1		_
	147	1		\perp	1_	1	_	\perp	1	<u> </u>
	148		\perp	_	\perp	4_	\perp	↓_		1
<u></u>	149	丄	1_	_	丄	4	1_	1_	<u> </u>	1
	150	<u>L</u> .	L		<u> </u>			<u>L</u>	\bot	